TOKYO GAS

取扱説明書(經濟付

日立、甲府、群馬、熊谷、宇都宮、長野の各エリアのお客さま、およびPHS等共通お問い合わせ先をご利用できない場合は、下記へお問い合わせください。

サービスエリア(市・区・町・村名)

千代田・中央・大田・昭三・港区 江東・墨田・台東・文京・荒川区

渋谷・目黒・新宿・中野区

0570-002211 *弊社お客さまセンターへ転送されます。

共通お問い合わせ先

TOKYO GAS

お問い合わせ先

03 (5722) 01

.960 (8096) 80

千葉・四街道・八街・印西・八千代・佐倉・日井市, 印旛・本埜村

木更津・君津・袖ヶ浦・富津市

世田谷区,調布・独江市

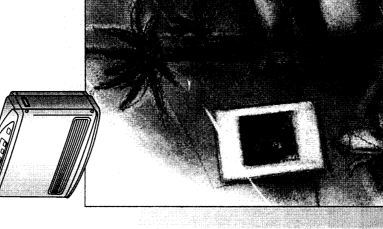
竜ヶ崎・牛久・つくば市、利根・藤代・阿見町

墓飾・足立・江戸川区、草加・八潮・三郷市

0297 (62) 811

ガスファンヒーター

型式 GS-50T5T 電子 110651201218



立川・東村山・小平・国立・多摩・稲城・日野・国分寺・小金井・府中・東大和・所沢市

東久留米·西東京·清瀬市

武蔵野・三鷹市

が採区

さいたま・川口・戸田・鳩ヶ谷・岩城・藤・上属・鎌田・久魯市、伊奈・菖蒲・白岡町

練馬・豊島・北・板橋区,朝霞・和光・新座市

八千子市

. (9688) 50 03 (3426)

熊谷・行田・鴻巣・深谷市. 吹上町

字都宮市, 上三川町

長野市

高崎·前橋・藤岡市、榛名町

甲府市, 玉穂・昭和町

日立市

042 (742) 672

町田・大和・相模原・座間・海老名・綾瀬市、城山町

道子・鎌倉・藤沢市、葉山町

横浜市 聖 **茅ヶ崎・平塚市,寒/||・大磯・中井||**

026 (226) 816

044 (245) 221

045 (948)

	22.75		**		80000	2000	
440 m	46.00		10000	68. S. C.			
eeeess o	23.1	220200	Same	75 3	OCCUPY.		
100011570	Oliver Server		3.75	Buck			
0202000 400	55 mm	*****	80.02	69 W			
and the second	33/11	33000		in vii			
en market	3.50		ಜಿಕಾನಿ	27.78			
ours o	33 J.	714 C					
				200000			
222002299 52	88 34.	en e	VIII.	20 6 3			
****	88000		200	98.8X			
00000000000	32	88020	ಡಿಎ ಎ೦	36.00			
38000000 00	88	39/99	33999	880.00			
esser same	330 cm	00000	(2 : X2	223.00			
will a co	88 4 6.		04/49	88 3 A	9.44		
	200. W.	*****	9 40	99 N.S			
	22.00	XXXX	(K. 141)				3.70
Michel	82 · 20	4.300	90 W	Sec. 1	27.2		
9866 B.	397×4	88.000		more,	868C 9		
200000000000000000000000000000000000000	22. V	ar e	S	25 PK	2000		7.00E
*******	88 - Y						
	mx			900000			
85 888800.98	88.36	### TO	111111	534.386			
			7 26	South			
000000 W	88. C	*******	2000		eese ca		een a
(9/4/353)	575, 5465		85.85				
anne e	800,000		80.10				
80880 XX - 1	327 A.D						90000
70.00 March	860365			Section 1			
Market Comment	200				800000	38839	
100000	2200	20000					
	200			400	000	الاست	
	and the	*******				886F6	
00000000	SE29***	88093			20000	100000	
	80.5	2000				90 PE	
######################################	880 C 10	0000 C	3 40	28. A.			
	an A			98 . 3	0000		200
808333 : i e	77 ×	$m \sim$					
	ww.	an ca	2332	200		20000	
000000 B	88, 94,			89 E.	20065		
600 C. G	moni	8000	80.0	99. A	8000000		
32222	32a, 35	2222	x_{∞}			-2002	
69.8X	82 m	***		88	695.X	***	
******	3333790	20020		200 W.		000000	8888
2002XXX 47.	880 C.		Sept.	22.50			
9999 (S. 1977)	accorden.	3870.0	88.25				
*******	Sec. and the			25			
22222 m.	33,700		* W	200			
000000,100	800,000	W000	x_{i}	63KW			
	386.75	000 W	V.644				
and the series	800 60 N	OXXXXX	ma.	(30°°).		818:8.	12.30
2983275	20.00	800000					
	Steres						
	8885 - PA	2330C)			2000		
9998 W. S.S.	100.00						
	8800						333
	Œ.	380					
	84						
g.							
6							
G			Ŷ				
C			×				
8.0							
		4	80				
		4	80				
		4	80				
		4	80				
		4	80				
		4	80				
		4	80				
		4	80				
		4	80				
		4	80				
		4	80				
		4	80				
		4	80				
		4	80				
		4	80				
		4	80				
		4	80				
		4	80				
		4	80				
		4	80				
712 23 25 - 9	S 8 1 () - () - ()	BENCH CONTRACTOR	SECTION AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUMN TO A PERSON NAMED IN COLUMN TO A PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUMN TO A PERSON NAMED IN COLUMN TO A				
712 23 25 - 9	S 8 1 () - () - ()	BENCH CONTRACTOR	SECTION AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUMN TO A PERSON NAMED IN COLUMN TO A PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUMN TO A PERSON NAMED IN COLUMN TO A				
712 23 25 - 9	S 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	BENCH CONTRACTOR	SECTION AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUMN TO A PERSON NAMED IN COLUMN TO A PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUMN TO A PERSON NAMED IN COLUMN TO A				
712 23 25 - 9	S 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	BENCH CONTRACTOR	SECTION AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUMN TO A PERSON NAMED IN COLUMN TO A PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT IN COLUMN TR				
712 23 25 - 9	S 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	BENCH CONTRACTOR	SECTION AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUMN TO A PERSON NAMED IN COLUMN TO A PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT IN COLUMN TR				
712 23 25 - 9	S 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	BENCH CONTRACTOR	SECTION AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUMN TO A PERSON NAMED IN COLUMN TO A PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT IN COLUMN TR				
712 23 25 - 9	S 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	BENCH CONTRACTOR	SECTION AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUMN TO A PERSON NAMED IN COLUMN TO A PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT IN COLUMN TR				
712 23 25 - 9	S 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	BENCH CONTRACTOR	SECTION AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUMN TO A PERSON NAMED IN COLUMN TO A PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT IN COLUMN TR				
712 23 25 - 9	S 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	BENCH CONTRACTOR	SECTION AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUMN TO A PERSON NAMED IN COLUMN TO A PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT IN COLUMN TR				
712 23 25 - 9	S 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	BENCH CONTRACTOR	SECTION AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUMN TO A PERSON NAMED IN COLUMN TO A PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT IN COLUMN TR				
712 23 25 - 9	S 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	BENCH CONTRACTOR	SECTION AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUMN TO A PERSON NAMED IN COLUMN TO A PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT IN COLUMN TR				
712 23 25 - 9	S 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	BENCH CONTRACTOR	SECTION AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUMN TO A PERSON NAMED IN COLUMN TO A PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT IN COLUMN TR				
712 23 25 - 9	S 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	BENCH CONTRACTOR	SECTION AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUMN TO A PERSON NAMED IN COLUMN TO A PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT IN COLUMN TR				
712 23 25 - 9	S 8 1 () - () - ()	BENCH CONTRACTOR	SECTION AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUMN TO A PERSON NAMED IN COLUMN TO A PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT IN COLUMN TR				
712 23 25 - 9	S 8 1 () - () - ()	4	SECTION AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUMN TO A PERSON NAMED IN COLUMN TO A PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT IN COLUMN TR				
712 23 25 - 9	S 8 1 () - () - ()	BENCH CONTRACTOR	SECTION AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUMN TO A PERSON NAMED IN COLUMN TO A PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT IN COLUMN TR				
712 23 25 - 9	S 8 1 () - () - ()	BENCH CONTRACTOR	SECTION AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUMN TO A PERSON NAMED IN COLUMN TO A PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT IN COLUMN TR				
712 23 25 - 9	S 8 1 () - () - ()	BENCH CONTRACTOR	SECTION AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUMN TO A PERSON NAMED IN COLUMN TO A PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT IN COLUMN TR				
712 23 25 - 9	S 8 1 () - () - ()	BENCH CONTRACTOR	SECTION AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUMN TO A PERSON NAMED IN COLUMN TO A PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUMN TO A PERSON NAMED IN COLUMN TO A				
712 23 25 - 9	S 8 1 () - () - ()	BENCH CONTRACTOR	SECTION AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUMN TO A PERSON NAMED IN COLUMN TO A PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUMN TO A PERSON NAMED IN COLUMN TO A				
712 23 25 - 9	S 8 1 () - () - ()	BENCH CONTRACTOR	SECTION AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUMN TO A PERSON NAMED IN COLUMN TO A PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUMN TO A PERSON NAMED IN COLUMN TO A				
712 23 25 - 9	S 8 1 () - () - ()	BENCH CONTRACTOR	SECTION AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUMN TO A PERSON NAMED IN COLUMN TO A PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUMN TO A PERSON NAMED IN COLUMN TO A				
712 23 25 - 9	S 8 1 () - () - ()	BENCH CONTRACTOR	SECTION AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUMN TO A PERSON NAMED IN COLUMN TO A PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUMN TO A PERSON NAMED IN COLUMN TO A				
712 23 25 - 9	S 8 1 () - () - ()	BENCH CONTRACTOR	SECTION AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUMN TO A PERSON NAMED IN COLUMN TO A PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUMN TO A PERSON NAMED IN COLUMN TO A				

「ご家庭のお客さま向けホームページ」http://home.tokyo-gas.co.jp ||ご使用に際しての機器に関するお問い合わせは、上記のお問い合わせ先、または販売店にお願いします。

販売店名

製饰者

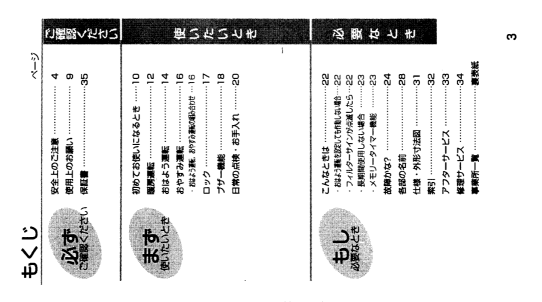
インターネットでのお問い合わせ・カタログのご請求等は、下記までお願いいたします。

松下電器産業株式会社(トワレ・ヒーティングビジネスユニット 〒639-1188 奈良県大和郡山市筒井町800

■所在地・電話番号などは変更がある場合がありますので、その節はご容赦願います。(平成18年4月現在)

KGS9502LLVA0 S0606-0 この取扱説明書は、再生紙を使用しています。

II -- 1





ガス漏れが生じ、嫌発や火災の原因となります。

വ

ご確認ください

(B) PAN 100 50-60H 0000<u>-月××年0000</u> 型式 GS-UC こっガス用

他のガス種・電源を使用すると機器が正常に作動しなくなり、異常燃焼し、一酸化炭素中毒な どの原因となります。

ガスコードについて



1

スリムブラグ・ゴム管・機器用ソケット・ クチゴム付ガスホースは使用しない 爆発や火災の原因となります。



十分な距離を確保しないと、火災や機器過熱に

暖炉など機器が囲まれる場所で使用しない



表示内容を無視して誤った使い方をした時に生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明し お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、

次のように説明しています。

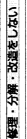
必ずお守りください

安全上のご注意

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う危険が切迫して生じることが 想定される」内容です。 この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容で この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性

们 郊 鬱 江龍

ています。



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。 この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。

(下記は、絵表示の一例です)

が想定される」内容です。



●修理はお買い上げの販売店またはもよりのガ ス事業者(供給業者)にご相談ください。 火災や機器故障の原因となります。



ガス漏れ時は、絶対に火をつけたり電 気器具のスイッチの「入・切」などは

ガス漏れ時のご注意

しない

ガス漏れに気付いたときは、ガス栓と メーターガス栓を閉め、窓や戸を全開

にし、もよりのガス事業者(供給業者)



よるやけどの原因となります。











引火し、爆発・火災の原因となります。

そのままにしておくと、引火し、爆発・火災の

原因となります。

(ガス栓の例)

※ガス栓がガスコンセント接続の場合、ソケットを差し込むと自動的に「開」になり、ソケットを 外すと「閉」になります。

II - 3

6

ご確認ください



























に使用について

コンセントや配線器具の定格を超える使 い方やAC100 V以外での使用はしない

燃えやすいものを近くに

おとして、ヘンジン・内部

1分間程

1時間に1回、 度換気をする

い使用について

など引火のおそれのあるも

のを近くで使用しない

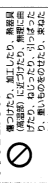
置かない

必ずお守りください

安全上のご注意







暖房運転したまま就寝したり、外出し

異常燃焼し、一酸化炭素中毒などの原因や、

災の原因となります。

熱で缶内の圧力が上がり、爆発の原因となります。

温風を長時間、体に当てない

ない(おはよう運転、おやすみ運転は除く)

電源ブラグは根元まで確実に差し込む

電源コード・ブラグについて

ガスコードについて

ガスコードの上に物をの せたり、機器に触れさせ







温風吹出し口・エアフィルターをふさがな い、また紙・布・異物などを入れない

スプレー缶やカセットコンロ用ボンベな どを温風の当たる場所に置かない、使用

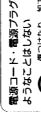
いない

火災の原因となります。

火災の原因となります。

酸素が不足すると不完全燃焼 し、一酸化炭素中毒などの原因となります。(また、換気は結構を予防します)

・タオルなど 樹脂製品





傷んだまま使用すると、懸電・ショート・火 災の原因となります。 りしない

酸欠による、一酸化炭素中毒や火災の原因と

なります。

お年寄り、体の不自由な方、お酒や睡眠薬を 飲まれた方には十分注意する) 低温やけどの原因となります。(特にお子様や

差し込みが不完全ですと、感電 や発熱による火災の原因となり





ブラグにほこりなどがたまる と、湿気などで絶縁不良とな り、火災の原因となります。





電源プラグのほこりなど は定期的にとる ガスコードは継ぎ足した り、壁・天井などを通した

りしない

たりしない

接続部からガス漏れが生じ火 災の原因となります。

ガスコードが破損し、ガス漏れ が生じ火災の原因となります。

ø

თ

用上のお願い 臣 必ずお守りください

安全上のご注意

ご確認ください

性ガスの発生により金属がさびたり、健康を害したり、また機器故障の原因となります。 フロンガスや塩素系溶剤は、腐食

スプレーや化学薬品・防虫剤などを使 用する場所で使用しない

制方 100 cm 以内に近づけない 段差のある床面に置かない

温風があたる部分の変色やひびわれするおそれが あります。必ず機器は水平な所 (確実に設置でき る所)に設置して使用してください。

1



雷が鳴りはじめたら運転を停止し、 電源プラグを抜く

そのままにしておくと過電流により機器故障 の原因となります。

い使用場所について

毛足の長いじゅうたんなどの上で使用 する場合は、丈夫な板の上にのせる

使用中・消火直後は、操作部、取っ手以 外は高温になっているので手を触れない

で使用について

機器の上にコップや花瓶などをのせない

不安定な場所で使用すると床やじゅ うたんの変色の原因となります。

題の下など落下物の危険のあるところ では使用しない

掃除などで故意に水をかけない

やけど・けがの原因となります。

機器上部は不安定なため、落下してやけどや

けがの原因となります。

エアフィルターを外したときは、機器

内部に触れたり、指や鉛筆などを入れ

たりしない

可然物の落下により火災や機器 故障の原因となります。

直射日光の当たる場所や、高温、 こなる場所に置かない

> 感電や機器故障の原因となります。 床面変色について

> > 衣類の乾燥など暖房以外の用途には使

用しない

やけどやけがの原因となります。

大路九茶上

Z

多温

機器故障の原因となります。

乾燥室、温室、飼育室など、特殊な場 所に設置しない

機器の後面(エアフィルター部)をふ 温風吹出し口の前にものを置いたり、

さがない

燃焼中、電源ブラグを抜いたり、ガス 栓を閉じての消火はしない

火災の原因となります。

置方100 cm 以内に沿づけない

植物が枯れたり、動物が死亡す る原因となります。 国はいいお願

壁に掛けたり、机などの上にのせて使 用しない

業務用に使用すると機器寿命が短くなる原因 となります。

機器が過熱し、やけどや機器故障の原因となります。また、床やじゅうたんなどの変色やひびわれの原因となります。

機器の過熱によるやけどや機器変形や故障の

原因となります。

い使用場所について

部屋の出入り口など、人の適るところに

落下により、けがをする恐れや機器の故障の 原因になります。

一般家庭用として使用する

電気カーベット・過水マットの上には 設置しない

機器の重みで、電気力一ペット・温水マットが故障する場合があります。また、電気カーペットや障する場合があります。また、電気カーペットや温水マットの熱で機器が正しい制御をしないことがあります。



置かない

機器が転倒し、機器故障の原因となります

初めてお使いになるとき

電源プラグを差し込む

2. ガスコードを接続する

コンセント (AC100 V)

3.取り外す

7

使いたいとき

3. お部屋のガス栓を開ける

専用のガスコード

カチッ と 音がするまで 差し込む

鳳

ソケットを差し込むと自動的に「開」になり、ソケットを外すと「閉」になります。(下記参照)

ガス栓がガスコンセント接続の場合

2.取り付ける ガスコンセン下被補について 1.フタを開ける

ガスコードを接続するときは、 まずフタの右端を押し、フタ

●しばらく使わなかったとき、ガスコードを外したとき、ガスコード内に空気が入ること があるため、運転開始時にいったん着火してから火が消えることがあります。このよう なときには、自動的に一回だけ再点火動作を行います。

ガスコードは、ガスコード本体に記載されている対応ガス量が、接続する機器のガス消費量と見合ったものをご使用ください。ガス流量が不足し、機器の性能が十分に発

|初めてお使いになるとき、故障表示部が「!!」・「ピ」を点滅する場合があります。

揮されない場合があります。

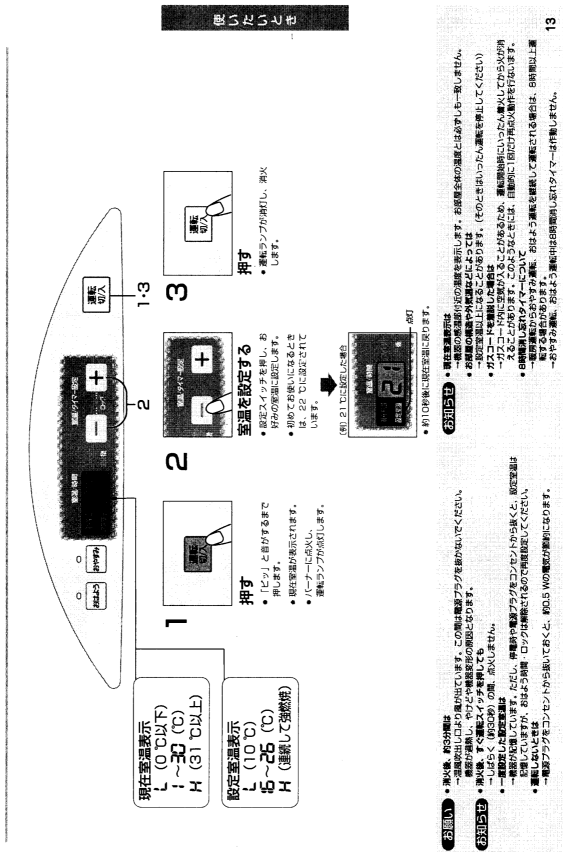
この場合、再度運転スイッチを「切・入」してください。

右側にあるフタを押すとソケットが外れ、ガス栓が閉じます。

側をガスコンセントに カチッ と音がするまで差し込みます。

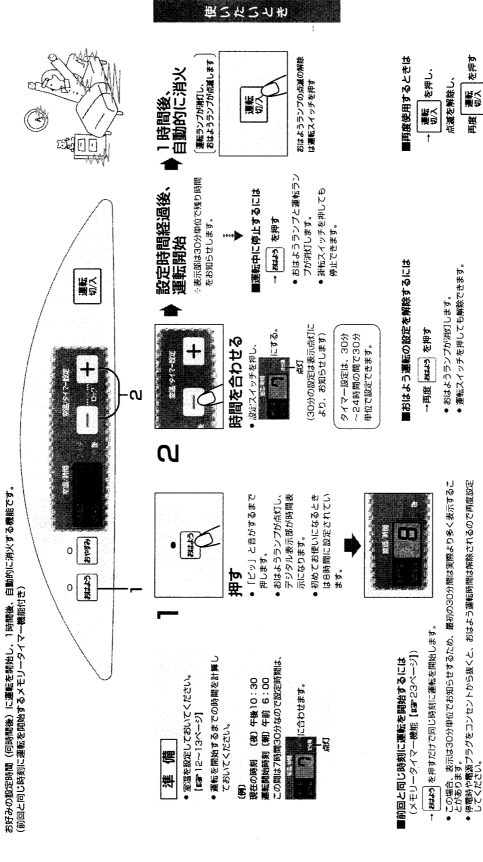
ガスコードのガス栓用ソケット





15

おはよう運転

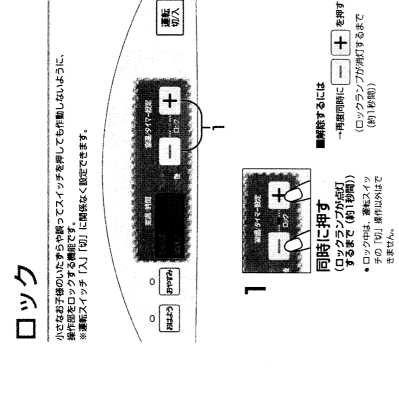


(分別**によ**)。おはよう連系時間(1時間)の時間延長機能はありません。 ・設定学編を H にしておはよう運転しても

→片(連続強燃焼)になりません。(自動的に26 ℃に設定されます)

- 経焼が停止します。(おはよう活動状態になります)- おはよう運転販売等、約10秒後に取配表示器の思るさが確ちます。- おやすみ運転中でも →おはよう運転を設定できます。[1997]6ページ]

使いたいとき



道 切 人/入

開催 開開

8993

あまたう 0

0

1 時間後、自動的に運転を停止する機能です。

おやすみ運転

◆ おやすみランプと運転ランプ

が消灯します。

1時間後、 自動的に消火

■運転中に停止するには

おやすみランプと運転ラン ・運転スイッチを押しても停 ブが消灯し、消火します。

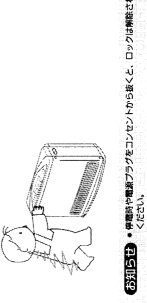
止できます。

→再度 おやすみ を押す

●「ピッ」と音がするまで ● おやすみランブが点灯します。 ※運転停止中におやすみス イッチを押した場合、運 転を開始し、1時間後に

掛します。

運転 切/入



おはよう待機

おなすみ

12 A

中中 かか 뻠

46 5

ほなりの様様

忠侍

暖房運転開始 (1時間後消火)

45 dag

ŵ

おなみじの機能

.............● おはよう運転、おやすみ運転の組み合わせ ●

消火します。

おはよう待機中でもおやすみ運転ができます

おやすみ運転中でもおはよう運転を設定できます

お別らむ。◆毎種時や電流プラグをコンセントから抜くと、ロックは解除されるので再度設定してください。

01

2

ブザー音 (ブザー音ありの場合)

ハアッ ハアッ… (10回/巻10岁) ハー ハー (20回/巻10岁)

スイッ子操作と構器の動作状態 スイッチ「入一受付」時 スイッチ「切一解除」時 フィルターサイン点灯時 安全装置作動時

運动 (大)

0

o Contraction

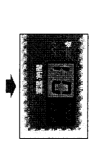
ิด

にして、「3」の操作をする。

19

使いたいとき

■ブザー音ありに戻すには →再度 [1] の操作をし、ブザー音切り換えモード を表示させ、設定スイッチ(+側)を押し「凸 1]



(-側)を(-側)を(-側)を(-個)を(1)を(1)を(1)を(1)を(1)を(1)を(1)を(1)を(1)を(1)を(1)を(1)を(1)を(1)を(1)を(1)を(2)を(2)を(3)を(4)を(5)を(5)を(6)を(7)

12 A

番しながら

コンセントに差し込む

チジタル表示部がブザー音切り換えモードになります。
初めてお使いになるときは「「り」(ブゲー音あり)に認定されています。

ブザー音なしに 設定される

ブザー쬶

この機器は、スイッチ操作時や安全装置が働いたときにブザーでお知らせする機能が ついています。出荷時は、ブザーでお知らせする設定になっています。

ブザー音の変更のしかた(運転停止中に行ってください)

■ブザー音を消すには

おじを外すとき、かたい場合は、⊕または○ドライバーを使用してください。

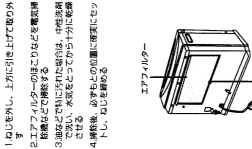
あります。

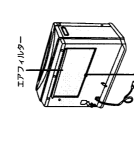
ほこりなどが多量に付着すると室温調節 機能や室温表示が正常に働かないことが

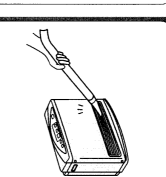
21

使いたいとき

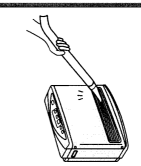








お知らせ



ほこりを電気掃除機などで掃除する

温風吹出し口

上記以外は、お買い上げの販売店またはもよりのガス事業者(供給業者)に依頼してく

●機器の下、エアフィルター、温風吹出し口にほこりがたまっていませんか。

●ガスコード、電源コードがいたんでいませんか。

▶ガスコードは、ガス栓および機器に、きちんと差し込んでありますか。 ●機器の周囲、温風吹出し口に燃えやすいものを置いていませんか。

使用ごとに点検してください

お手入れについて

●1か月に1回以上は「エアフィルター」「温陶吹出し口」を掃除してください。

お手入れの方法 (1か月に1回以上)

●運転を「切」にし、対流ファンが止まり、機器が十分冷えてから電源ブラグを 抜いてください。

お願い

日常の点検・お手入れ

●異常の場合には、24~27ページの「故障かな?」を参照してください。

点後・お手入れの前に

お手入れは、必ず手袋をはめて行ってください。

存存

エアフィルター

布などでふきとる

ヘンジン・シンナーなどでふかないで

お願い ください。

必要なとき

午前6:00に おはよう運転 開始

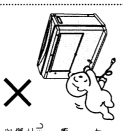
23

こんなんきは

停電時の処置

し、対流ファンが回っていることがあります。この場合、対流ファンが止まってから一度運転スイッチを押して点域が消えたことを確認してから18~13ページの服房運転[に従って操作し ●再通電時、運転ランブが点減・故障表示部が「CD」の点減を てください。

●使用中停電になったときは、対流ファンが止まり、機器が過熱 するため、機器にふれないでください。 ●機器の過数により、運転スイッチを押しても運転ランプが点滅・故障表示部が「 M 」の点滅やフィルターサインが点滅する場合があります。この場合、機器が十分に冷えてから再度



1.運転スイッチを「切」にし、対流ファンが止まり、機器が十分に冷えてから電源ブラグをコンセ

2.ガス栓を閉め、ガスコードをガス栓と機器より外し、ガス栓や機器のガス接続口にキャップをする。

※直射日光の当たる場所や、高温になる場所は避けて保管してください。(変形・変色防止のため) 4.お買い上げになったときの船に正しく入れて保管する。 (梱包方法は、箱の上面のイラストを参照してください。なおシートも忘れずに使用してください)

ータイマー機能

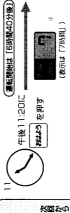
同じ時刻におはよう運転を開始したいときは、初めておはよう運転を設定するときのみ、時間を 計算して設定する必要がありますが、一度おはよう運転をさせると次回からはおはようスイッチ を押すだけで同じ時刻におはよう運転を開始します。 ●おはよう運転 [LGF14ページ] で一度運転したおはよう運転開始時刻を記憶しています。毎回



1

午前6:00に おはよう運転

この時刻を記憶します



※この場合、おはようスイッチを将す時刻が変わっても、おはよう運転開始時刻は午前6.00です。 運転開始時刻を変更したい場合は、時間を計算し、設定し直してください。 また、表示は30分単位でお知らせするため、最初の30分間は実際より多く表示する ことがあります。 (表示は「7時間」)

●故障表示部が「CC 」点滅したときは、「停電時の処置」[CG 22ページ] に従ってください。 ●電源ブラグを抜き差しした場合は、「おはよう運転」【GP 14ページ】に従ってください。

長期間使用しない場合

(次の手順で行ってください)

ソトより抜く。

3.温風吹出し口と、エアフィルターのほこりを取り除く。

●故障表示部が「300」点滅したときは、「停電時の処置」に従って

おはよう運転を設定しても作動しない場合

●再度おはよう運転する場合は14~15ページの おはよう運転 に従 |故障表示部が「DB」点滅したときは、一度運転スイッチを押して「DB」点滅を解除し、再度設定してください。 って操作してください。

レィラダーサインが点減した

ていることが考えられます。点検整備を受けられることをお勧めします。(お買い上げの販売店またはもよりのガス事業者 (供給業者) にご相談ください) ●連転中にフィルターサインが点減しているときは、エアフィルターや過風吹出し口にほこりや ごみがつまったり、障害物でふさがれたりしているためです。この場合、障害物を除去する。 または20~21ページの[日常の点検・お手入れ]に従って処置してください。なお、エアフィ ルターを掃除してもフィルターサインが消えない場合には、機器内部にほこりやごみが付着し

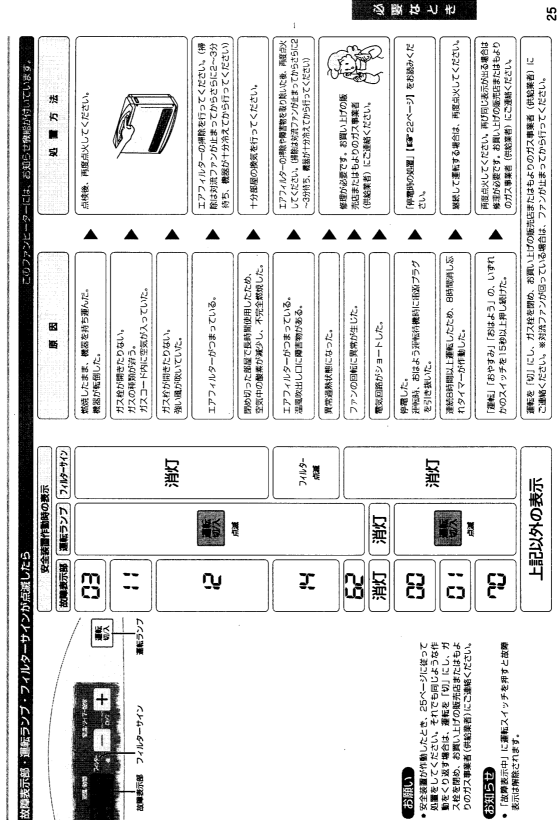
運転したままほこりの掃除をしても、フィルターサインは消灯しません。いったん運転を停止

●フィラターサインが点減つと いるときは、燃焼能力を最大 の約半分以下に絞って暖房運 してください。



-フィルターサイン 調が

故障かな?



必要などき

画かな?

故障と思う前に次の内容に従ってご確認いただき、それでも直らないときや原因のわからないときは、お買い上げの販売店またはもよりのガス事業者(供給業者)へご連絡ください。

能 獸

し替じ 運転 (燃焼)

■電源ブラグがしっかり差し込まれていますか。

ガス栓が全開になっていますか。 ●電していませんか。

い無関へだけい

ガスコードの折れ、曲がりがありませんか。 エアフィルターにほこりがつまっていたり、 温盛吹出し口に障害物がありませんか。



乳または点剤 連続 位/入

ロックが設定されていませんか。 [15]7ページ]

部屋の暖まりが悪い **(1)**

部屋が暖まりすぎる

機器後面(感温部)にすきま風や冷たい空気が当たっていませんか。

ガスコードのひび割れ、穴あきはありませんか。 →ガスコードを交換する ガスコードの接続が確実にされていますか。

ガスのにおいがする

異常時には安全装置が働きます

お御帯川

ALIXMONDIC LINESAND	LAPPEACO	# H X
不完全燃焼をする前に燃焼を停止します	ű	不完全燃焼防止装置
パーナーの炎が消えた場合ガスが止まります	Ç	立消え安全装置
点火時にバーナーへ着火しなかったときなどにガスを停止します	==	立消え安全装置
機器が転倒した場合運転を停止します	60	転倒時ガス遮断装置
機器の温度が異常に上昇した場合ガスを停止します	I	過熱防止装置
過電流が流れた場合運転を停止します	1	過電流保護装置
停電後、再通電時運転を停止します	83	停電時安全装置
ファンが回らないときは運転を停止します	23	ファン回転数検知装

安全装置が作動したとき、25ページに従って処置をしても、同じような作動をくり返す場合

運転を「切」にし、ガス栓を閉め、お買い上げ の販売店またはもよりのガス事業者(供給業者)

く連絡してください。

合は故障ではありません

はじめてお使いになるとき、機器に付着した油 がこげて、煙やにおいが出る場合があります。 しばらくすると自然になくなります。 H

よじめて使うときに、機器から煙やにおい

が出る

ガスコードを着脱したとき、ガスコードに空気 が入ったためです。 着火音で、異常ではありません。

着火したときに「ボッ」という音がする

パーナーが終により、頻報・収縮するともの哲 で、異常ではありません。

点火・消火直後に「チリ、チリ」「コツン、

コツン」という音がする

贅火時に「ヒュー」という音がする

機器内の異常過熱を防止するためです。 内部が冷えると自動的に止まります。

運転を「切」にしても、しばらく温風吹出 し口より風が出ている

暖房運転中に「シャー」という音がする

ガスの通過音で、異常ではありません。

「ビッ」と音がするまで約0.3秒間押ししづける必要があるためです。

ロックがかかっているためです。 [16字] 7ページ]

運転スイッチを押しなおしても運転しない

(ロックランブ点灯)

スイッチを押しても作動しない

(運転・おはよう・おやすみスイッチ)

お部屋の広さと機器の暖房能力が合っていますか。

機器前方100 cm以内に物が置いてありませんか。

設定室温が適正な温度になっていますか。 郵屋の窓や戸が開いていませんか。

エアフィルターにほこりがつまっていたり 温風吹出し口に障害物がありませんか。 フィルターサインが点凝していませんか。

スイッチを押しても作動しない

おはよう運転していたら、自動的に運転が

おはよう運転開始の1時間後、自動的に停止し、 おはようランブが点滅します。 点滅の解除は、運転スイッチを押してください。

停電、または運転時、おはよう運転待機時に電源 ブラグを引き抜いたためです。[163~22ページ]

または「こり」点減し、対流ファンが回転する

故障表示部が「こり」点滅する

(おはようしソノ点域)

停止した

故障表示部が「ロ1」点滅する または「ロ1」点滅し、対流ファンが回転する

故障表示部が「ち」点滅する

連続8時間以上運転し、8時間消し忘れタイマー が作動したためです。

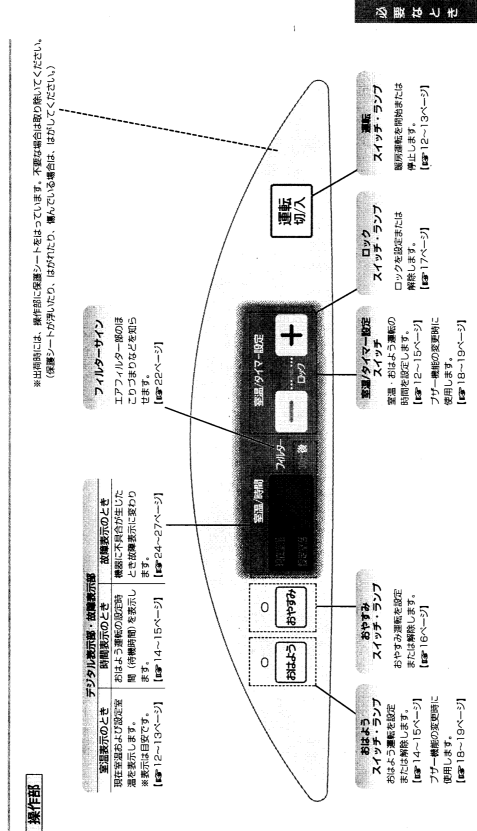
室内温度が約40 C以上で10分間以上になったためです。

ガスコードを着脱した場合、ガスコードに空気が入り、着火直後に火が消えることがあります。これを防ぐため、自動的に1回だけ再点火動作を行なうためで、異常ではありません。

着火直後に、再度点火動作する

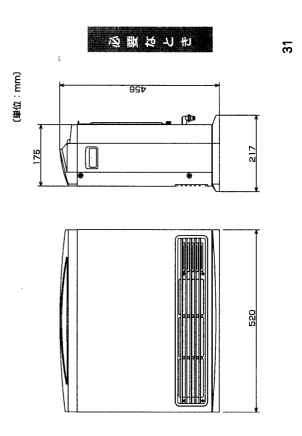
27

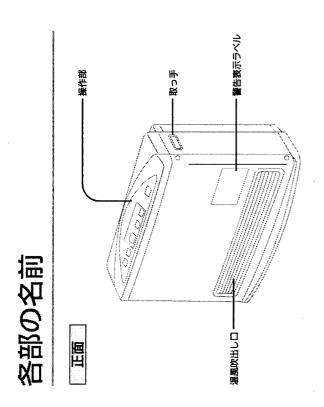
各部の名前

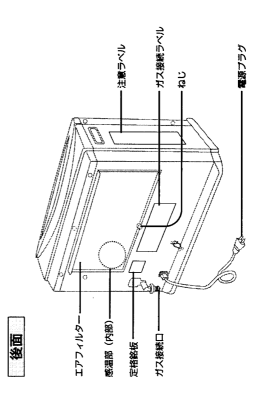


取扱説明書 MA-B750FH-WH· 110651201218 **13 1 6** 01

仕様・外形寸法図







必要なとき

33

フターサービス

粉印

保証書について

- 取扱説明書の35ページが保証書になっています。必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記 入をお確かめになり、保証書内容をよくお読みの後、大切に保管してください。
- 保証期間経過後の故障修理については、修理により製品の機能が維持できる場合は、ご希望に より有料で修理いたします。

サービスを依頼される前に

- まず24~27ページの<u>故障がな?</u>]を確認のうえ、なお異常のあるときは、お買い上げの販売 店またはもよりのガス事業者(供給業者)にご連絡ください。
 - アフターサービスをお申し付けのときは、次のことをお知らせください。 名…MA-B750FH-WH 機器コード 110651201218 1.こ氏名・ご住所・電話番号・道順 (付近の目印)

組み合わせ

おはよう運転を設定しても

おやすみ運転

おはよう運転、おやすみ運転の

3.お買い上げ田

4.故障または異常の内容(できるだけ詳しく) 5.訪問ご希望日

補修用性能部品の保有期間についる

補修用性能部品(機能維持のために必要な部品)の保有期間は製造打切り後6年です。

転居または機器を移設されるとき

1

転居される場合は、転居先のガス種をまず確認し、もよりのガス事業者(供給業者)にご相談く

機器(銘板)に表示してあるガス種、電源(電圧・周波数)と異なる地域へ転居される場合には、改造・調整が必要です。この改造・調整にともなう費用は、保証期間中でも有料です。ただし、ガス種によっては改造・調整ができない場合があります。

アフターサービス等についてわからないとき

お買い上げの販売店またはもよりのガス事業者(供給業者)にお問い合わせください。 [1979 襲表紙]

点検整備のおすすめ (有料)

- 長時間、安全快適にご使用していただくために定期的に(3シーズンに1回程度)「点検整備」 を受けられることをお勧めします。
- ●「点検整備」は、お買い上げの販売店またはもよりのガス事業者(供給業者)にご用命くださ
- 「点検整備」の内容は、下記の通りです。

1.機能部品の点検、確認

長期間使用しないとき・・・・・・・23 電源ブラグ・ガスコードの接続・・・・・10 **ブザー機能………………18** メモリータイマー機能 ・・・・・・14・23 (おはよう運転) ………………14 保証書35 フィラターセイン (おはよう運転) 名前(各部の名前) (おやすみ運転) (おやすみ運転) タイマー予約 予約のしかた もくじ な **#6** Ŋ 22 アフターサービス33 安全装置について26285 · 1034 異常のときは ………………5 エアフィルター・・・・・・・・・・・・・・・・21 お手入れ・・・・・・・・・・・・・・・・・20 ガス漏れ時は ………………4 故障かな・・・・・・・・・・・・・・・・・24 ………………要表紙 室温設定12 使用(設置)場所について……5・8 ნ31 作動しない場合

ガスの種類

各部の名前 …………… ガスコードの接続 事業所一覧

修理·分解·改造

ロック

描

<u>ok</u>

保証書

必要なとき

Ш

35

ご確認ください

東京ガスグルーブは万全なメンテナンスサービスをご提供しています

万一のときでも安心です!

修理サービス

月~土曜日は朝の9時から夜の7時まで、TESシステムの修理・オーバーホールのお申し込みを承ります。 √月~土曜日の修理は9:00~19:00まで電話受付

日曜・祝日は朝の9時から夕方5時まで、TESシステムの修理・オーバーホールのお申し込みを承ります。 日曜・祝日の修理は9:00~17:00まで電話受付

当日中にで訪問 月~土曜日の17:00以降の受付は、翌日にご訪問 月~土曜日の17:00までの受付は、

翌々日以降のご希望日にご訪問することも可能です。 なお、緊急の場合は、ご相談ください。

当日中にご訪問 日曜・祝日の15:00までの受付は、

翌日にご訪問

日曜・祝日の15:00以降の受付は、

万一、ガス機器に故障が生じた場合等、修理に関すること何でも、東京ガスグルーブの ※なお、上記の修理サービスは、東京ガス供給区域において都市ガス用にてご使用にな 修理及び販売担当店へご用命へださい。

る東京ガスブランド機器のみに限ります。

(6) 強い腐貨性の空気環境に起因する不具合 (7) 大、痛、おすみ、思は等の動物の行為に起床する不具合 (8) 火災を切割、溶出、熱に、関化、排水、沖液等の天象地回または確介、挙動等の破壊行为による不具合 (9) 尾狐、結本の誤解とラブル等に超四する不具合 土品本体をお買い上げいただきましてありがとうございます。この保証が占加度が2供給区域内において、 都市ガスにてご使用になる場合に、本書記載内等で無料物理をお約束するものです。 万一故紋の場合は、お買い上げの販売店または、もよりの東京ガスへお申し出下さい。原則として、出 3.サービス質がお伺いした時に、保証書と工程示すさい。 4.保証期間内においても、大の場合は有償体理といたします。 (1) 住宅用意りをでで使用でる場合の不具合 (2) 技数数別電等の記載事項によらないでご使用した場合の不具合 (3) 務具を講査、改造された場合の不具合(他し、当社都合の場合はのぞきます) (4) お買い上げ後、現付場所の移動、落下等による本具合 (5) 建物解解の変態の不具合(他し、当社都合の場合はのぞうます) 5. 無科修理やアフタ…サ…ビス等についてご不明な場合は、お買い上げの販売店または、もよりの東京ガ 〒105-8527 東京都港区海岸1丁目5番20号 (ii) 指定規格以外のガス、電気または熱媒等をご使用したことに起因する不具合(II) 本保証書を粉失された場合 MA-B750FH-WH **GS-50T5T** . 保証期間は、お買い上げの日から3年間とし、本体を対象とします。 使用に伴う摩耗等により生じる外観上の現象 RED 手任者 東京ガス株式会権報告 張修埋いたします。 建工 侞 먭

■ お買い上げ日および販売店

	袋	抪	
町			
中			
			1
			(
)
お買い上げ日	販売店	住所	電話番号
	ル上げ日 年	<u>い上げ日</u> 年 月 売売店	<u> </u>

1.この保証書をお受取りになる時に、販売年月日、販売店、扱者印が記入してあることを確認して下さい。 4.この保証によって保証的を発行している者(保証処存者・保証が任名)、およびそれ以外の非案者に対するお客さまの法律上の権利を制限するものではありません。 2.本証書は再発行いたしませんので紛失されないよう 大切に保存して下さい。 3.無料修理期間経過後の故障修理につきましては「アフターサービス」の項をご覧下さい。 お客様へ

この本体の格理記録は、本体の表面カバー巣に収納した故障診断シートに記録します。 修理記録